



START.BOOK



Bando Capacity Building Rif. 2015-0669

Chi siamo

AmbienteParco è...

AmbienteParco, Science Center dedicato alla sostenibilità, è un parco a tema in pieno centro a Brescia ideato per costruire un futuro alternativo, costruito intorno all'uomo, nel rispetto delle risorse naturali. Dodicimila metri quadrati e cinque percorsi informativi e didattici interattivi: Natur.Acqua, Mate.Land, Alimenti.amo, Casa Eco.logica e Filo.Conduuttore.

Attrarre, incuriosire, coinvolgere, generare consapevolezza, credere che cultura sia scoperta e apprendimento, ma soprattutto un'esperienza collettiva. Questo è l'impegno costante di AmbienteParco con i suoi allestimenti didattici, i percorsi espositivi e gli exhibit interattivi per conoscere, capire, educare e agire.

Dal confronto costante con gli esperti, gli animatori svolgono un ruolo attento e stimolante di mediazione tra contenuto culturale e visitatori. Un'esperienza per bambini e ragazzi che non finiscono mai di meravigliarsi, insegnanti attenti, pazienti ed esigenti al confronto con l'educazione non formale, adulti e famiglie che sviluppano maggiore consapevolezza, sfruttando le emozioni favorite dall'intrattenimento e dall'energia ritrovata negli spazi di AmbienteParco.

Un luogo multifunzionale dove apprendere e lasciarsi stupire da spazi espositivi/museali dedicati alle risorse ambientali, alle nuove fonti rinnovabili, all'abitare sostenibile e alla mobilità alternativa all'auto, al riciclo, percorsi divertenti ed interattivi, progettati per visitatori di ogni età. Percorsi sempre caratterizzati da qualità, rigore scientifico e culturale ed alto valore educativo.

AmbienteParco era...

L'antenato dell'attuale Parco dell'Acqua è stato istituito con Regio Decreto il 7 settembre 1888 e originariamente era la Stazione di Piscicoltura. L'obiettivo di questa Stazione era quello di ripopolare con pesci pregiati le acque pubbliche dell'Alta Italia, fare esperimenti sulla pescosità delle acque e provvedere all'insegnamento della piscicoltura e ittiologia. Questa necessità si manifestò a causa della scarsa pescosità delle acque italiane rispetto alla media europea. Inoltre, l'aumento delle attività industriali e i nuovi sistemi di pesca illeciti diminuirono in modo considerevole l'ittiofauna: si cercava di risolvere un problema di sostenibilità ambientale.

La Stazione di Piscicoltura partì l'8 dicembre 1891 e venne inaugurata ufficialmente l'8 febbraio 1892: l'ideazione fu dell'ittologo Eugenio Bettoni che ne fu il direttore fino al 1898, anno della sua morte. Le competenze di questo Istituto riguardavano non solo il ripopolamento di fiumi e laghi, ma anche il rilascio di autorizzazioni per l'uso di acque pubbliche a scopo industriale e/o irriguo, al fine di salvaguardare il patrimonio ittico.

GRAZIE AL SUPPORTO DI

Fondazione CARIPLLO

Bando Capacity Building Rif. 2015-0669

Abbiamo potuto realizzare questo ebook, con varie funzionalità:

- manuale per i nostri animatori scientifici
- strumento promozionale
- catalogo descrittivo per gli insegnanti.
- presentazione completa per gli sponsor e gli stakeholders.

L'ebook si completa con un filmato utile soprattutto per la promozione e da utilizzare per varie presentazioni.

AmbienteParco è sempre in divenire e quindi anche START.BOOK, l'e_book che lo descrive e lo rappresenta.

Fondazione CARIPLLO infatti non si è limitata a sostenere la redazione dell'e_book ma la formazione degli operatori, in modo da poterlo sempre aggiornare, correggere, ampliare e trasformare in strumento utile alla divulgazione dei temi della sostenibilità ambientale: mission di AmbienteParco.

Fondazione ASM - anno 2016

ha co-finanziato il progetto, permettendoci di realizzare un video promozionale meglio descrittivo

AmbienteParco

**Interattività e fruizione collettiva.
 Il percorso vuole essere da stimolo
 al visitatore che assume un ruolo
 centrale, attivo e partecipante.**



I percorsi espositivi

I percorsi studiati per AmbienteParco sono **interattivi**, con poca fruizione passiva e contemplativa della scoperta, il pubblico partecipa direttamente, **sperimentando e toccando** oggetti e meccanismi. Per superare la barriera psicologica rispetto ai concetti astratti della scienza, della tecnica e dell'ingegneria e comprenderne i principi, vengono utilizzati **oggetti** il più possibile **di uso comune**.

Il visitatore diviene centrale, invitato ad un ruolo attivo e partecipante. Gli ambienti sono stati pensati per una **fruizione collettiva**, in modo che l'esperienza non si sviluppi solo tra uomo e macchina ma anche e soprattutto tra uomo e uomo, evidenziando un confronto costante della propria esperienza e della propria percezione con quella degli altri.

Il percorso espositivo vuole essere di stimolo, per incuriosire ed affascinare i visitatori sulle tematiche proposte, ma soprattutto per persuaderli che occuparsi di scienza, tecnica e natura è un cammino affascinante e, in qualche misura, anche alla nostra e alla loro portata.

I percorsi espositivi

Natur.acqua e Gioco.Lab

Il risparmio energetico nelle abitazioni, casa Eco.Logica

La mobilità sostenibile, nel verde

La raccolta differenziata e il riciclo

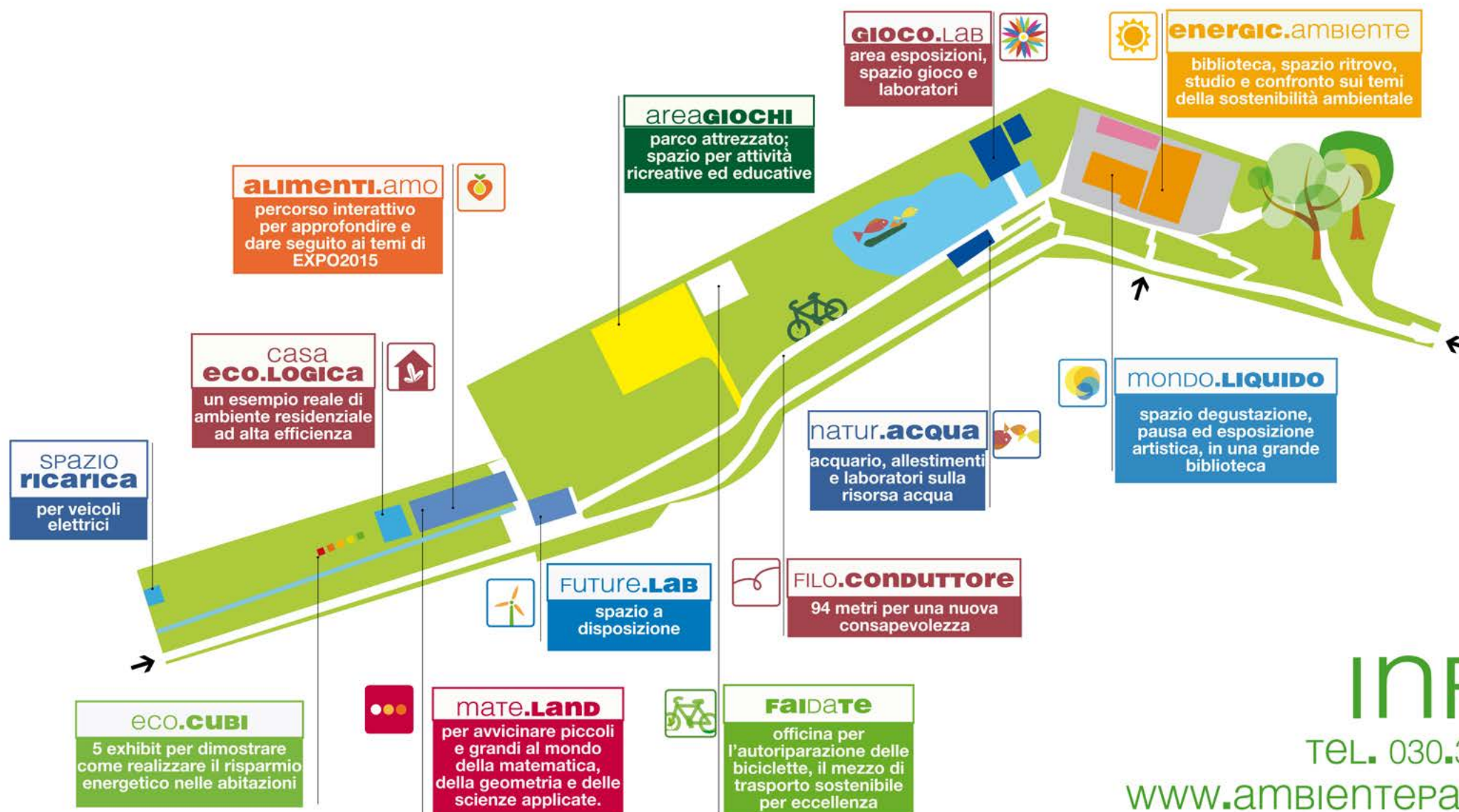
La botanica, nel parco

L'energia disponibile e Il Filo Conduttore

Spazio Alimenti.amo, wonder food worl



W



INFO
TEL. 030.361347
www.ambientePARCO.IT